|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | **Unión Internacional de Telecomunicaciones**  **Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** | |
|  |  | | Ginebra, 1 de marzo de 2021 |
| Ref.: | **Circular TSB 301** | | **A**:  – las Administraciones de los Estados Miembros de la Unión;  **Copia**:  – a los Miembros de Sector del UIT-T;  – a los Asociados del UIT-T;  – a las Instituciones Académicas de la UIT |
| Contacto: | **Charlyne Restivo** | |
| Tel.: | +41 22 730 5861 | |
| Fax: | +41 22 730 5853 | |
| Correo-e: | [tsbfgai4ee@itu.int](mailto:tsbfgai4ee@itu.int) | | – a los Presidentes y Vicepresidentes de las Comisiones de Estudio;  – a la Directora de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones;  – al Director de la Oficina de Radiocomunicaciones |
| Asunto: | **Webinario de la UIT y tercera reunión del Grupo Temático del UIT-T sobre eficiencia energética para inteligencia artificial y otras tecnologías emergentes (FG-AI4EE) (virtual, 7-8 de abril de 2021)** | | |

Muy Señora mía/Muy Señor mío:

1 Me complace invitarle a participar en el **Webinario de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) sobre Inteligencia artificial (IA) para la transformación sostenible en ciudades, movilidad y energía inteligentes** que tendrá lugar el **7 de abril de 2021, de las 16:00 a las 18:00 (CEST)**. El webinario irá seguido de la **tercera reunión del**[**FG‑AI4EE**](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ee/Pages/default.aspx), **que también se celebrará virtualmente el 8 de abril de 2021 de las 14:00 a las 17:00 horas (CEST)**.

2 El webinario se celebrará en el marco de la [Cumbre Mundial AI for Good](https://aiforgood.itu.int/) y explorará cómo la IA puede mejorar la sostenibilidad medioambiental, centrándose en los casos de uso de la IA que están surgiendo en **las ciudades, la movilidad y la energía inteligentes**. El webinario proporcionará una visión única de las aplicaciones de IA que ayudan a los actores de la industria y a los gobiernos a alcanzar los objetivos de sostenibilidad.

3 La tercera reunión del [Grupo Temático sobre eficiencia energética para inteligencia artificial y otras tecnologías emergentes](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ee/Pages/default.aspx) tiene como objetivo aprobar la primera ronda de productos finales del Grupo Temático que se hayan completado, proporcionar información actualizada sobre el estado de otros productos en curso y debatir el plan de trabajo del Grupo Temático. Se acogerán con agrado y debatirán las contribuciones para avanzar en el proyecto de productos finales del FG-AI4EE. Las contribuciones por escrito para esta tercera reunión deberán remitirse a la Secretaría de la UIT ([tsbfgai4ee@itu.int](mailto:tsbfgai4ee@itu.int)) en formato electrónico, utilizando la [plantilla](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ee/Documents/FG-AI4EE-I-template-contributions.docx) disponible en la [página web del FG-AI4EE](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ee/Pages/default.aspx) a más tardar el **26 de marzo de 2021**.

4 El webinario se celebrará en la plataforma Zoom y la reunión del Grupo de Trabajo en la plataforma de participación a distancia de la UIT, [MyMeetings](https://remote.itu.int). Ambos eventos se celebrarán de manera totalmente virtual y únicamente en inglés. La participación en el webinario y en la reunión es gratuita y está abierta a todos los Estados Miembros, a los Miembros de Sector, a los Asociados y a las Instituciones Académicas de la UIT, así como a cualquier persona nacional de un Estado Miembro de la UIT que desee contribuir a los trabajos. Esto incluye a las personas que también sean miembros de organizaciones nacionales, regionales e internacionales.

5 Toda la información pertinente relativa al webinario (oradores, enlaces de inscripción) y a la reunión del Grupo Temático (temas para el debate) se pondrá a disposición en las páginas web respectivas:

a) **IA para la transformación sostenible en ciudades, movilidad y energía inteligentes:** <https://aiforgood.itu.int/events/ai-for-sustainable-transformation-in-smart-cities-mobility-and-energy/>.

b) **Tercera reunión del FG-AI4EE**: [página web del Grupo Temático](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ee/Pages/default.aspx).

Tenga en cuenta que necesitará una cuenta de la UIT para acceder a los documentos de la reunión del Grupo Temático en [Sharepoint](https://extranet.itu.int/sites/itu-t/focusgroups/ai4ee/SitePages/Home.aspx). Puede obtener su cuenta [aquí](https://www.itu.int/en/ties-services/Pages/login.aspx) (los no miembros deberán seleccionar la opción "non-member or I don't know" en el cuadro de diálogo "ITU membership"). Se invita a cualquier persona interesada en recibir actualizaciones y anuncios relacionados con este grupo a suscribirse a la lista de correo del FG-AI4EE. Los detalles sobre la manera de suscribirse a la lista de correo se pueden encontrar en la [página principal del FG-AI4EE](https://itu.int/go/fgai4ee).

6 Estos sitios web se actualizarán periódicamente a medida que se disponga de información nueva o modificada. Se ruega a los participantes que comprueben regularmente las actualizaciones. **Téngase en cuenta que la inscripción es obligatoria tanto para el webinario como para la reunión del Grupo Temático.** Si no se han inscrito, los participantes no podrán acceder a las reuniones virtuales. Se solicita a los participantes que procedan a inscribirse en línea a través de la [página web del FG-AI4EE](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ee/Pages/default.aspx) lo antes posible y, a más tardar, el **26 de marzo de 2021**.

**Plazos clave:**

|  |  |
| --- | --- |
| 26 de marzo de 2021 | – Inscripción (en línea en la [página web del FG-AI4EE](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ee/Pages/default.aspx)).  – Presentación de contribuciones escritas (por correo-e a la dirección [tsbfgai4ee@itu.int](mailto:tsbfgai4ee@itu.int)) utilizando la [plantilla](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ee/Documents/FG-AI4EE-I-template-contributions.docx). |

Atentamente,

*(firmado)*

Chaesub Lee  
Director de la Oficina de   
Normalización de las Telecomunicaciones